METHOD AND DEVICE FOR TRANSMISSION OF BROADCASTING MESSAGES IN COMMUNICATION NETWORK

Publication number: RU2157598 (C2)

Publication date: 2000-10-10

Inventor(s): DEHVID N KOLLINZ [US]; POL T UIL JAMSON [US]; EHDVARD DZH TAJDMANN MLADSHIJ IUSI: FREHNK

KVIK [US]

Applicant(s): QUALCOMM INC [US]

- international: H04B7/26; H04B7/24; H04H1/00; H04J13/02; H04W4/06; H04H1/00: H04B7/24: H04B7/26: H04J13/02: H04W4/06:

(IPC1-7): H04Q7/38; H04B7/24 - European: H04W4/06; H04Q7/38P; H04W68/00

Application number: RU19970107643 19950927 Priority number(s): US19940316157 19940930

Abstract of RU 2157598 (C2)

communication equipment. SUBSTANCE: messages which are broadcasted to group of users are produced by generator of broadcast pages and

sent to buffer of broadcast messages.

Synchronization of message transmission is achieved by page transmission controller. Messages modulate respective channel using modulator.

EEEECT: increased reliability of broadcast messages.

EFFECT: increased reliability of broadcast message transmission, minimal influence of short message transmission service on total system throughput. 20 cl. 4 dwg

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Also published as: US6157815 (A)

ZA9507816 (A) WO9610895 (A1)

MX9702237 (A) KR20050055055 (A)

more >>

A STORY OF S



(19) RU (11) 2 157 598 (13) C2

(51) MПK7 H 04 Q 7/38, H 04 B 7/24

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21) (22) 3aseka 97107643/09 27.09.1995
- (24) Дата начала действия патента: 27.09.1995
- (30) Приоритет: 30.09.1994 US 08/316.157
- (46) Дата публикации: 10.10.2000
- (56) Ссылки GB 2248749 A, 15.04.1992. RU 2019042 C1, 30,08,1994, EP 0428126 A, 22,05,1991, US 5301225 A. 05.04.1994, US 4901307 A. 17.10.1986. GB 2240009 A, 17.07.1991. GB 2257873 A. 20.01.1993. WO 87/06082 A1. 08.10.1987
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 30.04.1997
- (86) Заявка РСТ:
- US 95/12389 (27.09.1995)
- (87) Публикация РСТ: WO 96/10895 (11.04.1996)
- (98) Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Большая Спасская 25, стр.3, ООО "Городисский и Партнеры", Емельянову Е.И.

- (71) Заявитель: КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД (US)
- (72) Изобретатель: Дэвид Н.КОЛЛИНЗ (US), Пол Т.УИЛЬЯМСОН (US), Эдвард Дж. ТАЙДМАНН (младший) (US), Фрэнк КВИК (US)

()

œ

a

(73) Патентообладатель: КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД (US)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ В СЕТИ СВЯЗИ

Настоящее изобретение относится к области связи. Техническим результатом настоящего изобретения является разработка способа и устройства, обеспечивающих гарантированную передачу широковещательного сообщения при минимальном влиянии услуг связи, заключающихся в передаче коротких сообщений, на общую пропускную способность системы. Это достигается тем, что сообщения перелаваемые широковещательном режиме группе пользователей, поступают из генератора широковещательных страниц в буфер широковещательных сообщений

Синхронизация передачи сообщений осуществляется контроллером передачи страниц, причем сообщения модулируют соответствующий канал при помони



cn

Z

5 ဖ

 ∞

-1-



(19) **RU** (11) **2 157 598** (13) **C2** (51) Int. Cl. 7 **H 04 Q 7/38, H 04 B 7/24**

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application 97107643/09, 27.09.1995
- (24) Effective date for property rights: 27.09.1995
- (30) Priority: 30.09.1994 US 08/316.157
- (46) Date of publication: 10.10.2000
- (85) Commencement of national phase: 30.04.1997
- (86) PCT application: US 95/12389 (27.09.1995)
- (87) PCT publication: WO 96/10895 (11.04.1996)
- (98) Mail address: 129010, Moskva, ul. Bol'shaja Spasskaja 25, str.3, OOO "Gorodisskij i Partnery", Emel'ianovu E.1.

- (71) Applicant: KVEhLKOMM INKORPOREJTED (US)
- (72) Inventor: Dehvid N.KOLLINZ (US), Pol T.UIL'JaMSON (US), Ehdvard Dzh. TAJDMANN (mladshij) (US), Frehnk KVIK (US)
- (73) Proprietor: KVEhLKOMM INKORPOREJTED (US)

(54) METHOD AND DEVICE FOR TRANSMISSION OF BROADCASTING MESSAGES IN COMMUNICATION NETWORK

(57) Abstract FIELD. communication equipment. SUBSTANCE messages which are broadcasted to group of users are produced by generator of broadcast pages and sent to buffer of broadcast pages and sent to buffer of broadcast messages. Synchronization of message transmission is achieved by page transmission controller. Messages modulate respective channel using modulator. EFFECT: increased reliability of broadcast message.

transmission, minimal influence of short

message transmission service on total system

Ġ

598

throughput 20 cl, 4 dwg

Область техники

Настоящее изобретение относится к области связи, а более точно - настоящее изобретение относится к своевременным усовершенствованным способу и устройству для широковещательной передачи коротких сообщений

Предшествующий уровень техники.

В системах связи главный центо связи передает информацию на удаленные абонентские станции. Для эффективного использования ограниченного ресурса связи он разбивается на поддиапазоны и каналы. Типовое распределение каналов предполагает наличие контрольного канала, канала синхронизации, обеспечивающего необходимую информацию синхронизации. несколько каналов радиообмена для обеспечения дискретной связи, а также несколько пейджинговых каналов, связанных с каналами радиообмена и предназначенных для передачи сигнальной информации.

Обычно, когда абонентская станция связывается с главной станцией, главная станция связи информирует абонентскую станцию о том, контроль какого пейджингового канала из совокупности доступных пейджинговых каналов необходимо осуществлять Когда главной станции связи необходимо установить направленную связь с абонентской станцией, главная станция передает страницу радиообмена по пейджинговому каналу, контролируемому абонентской станцией. Страница радиообмена обычно включает идентификационную информацию абонентской станции, а идентификационную информацию канала радиообмена В ответ на получение страницы радиообмена заданная абонентская станция должна приготовиться к установлению направленной связи по заданному каналу радиообмена

На абонентских станциях весьма остро стоит вопрос сбережения электроэнергии. особенно, если речь идет о мобильных абонентских станциях. Для сокращения энергопотребления на абонентской станции предложен способ, известный сегментированная пейджинговая передача. Сущность сегментированной пейджинговой передачи в системах связи с расширенным спектром раскрыта в заявке на патент США N 07/847149. В соответствии с этим способом абонентская станция контролирует выделенный ей пейджинговый канал в течение заданных интервалов времени, в результате чего существенно снижается потребление электроэнергии по сравнению со случаем, когда контроль пейджингового канала осуществляется непрерывно.

5

ဖ

 ∞

Главной станции связи заранее должны быть известны интервалы времени, в течение которых абонентская станция будет контролировать пейджинговый канал, и все пейджинговые сообщения для данной абонентской станции должны накапливаться для передачи именно на этих интервалах времени Если контроль пейджингового канала осуществляется в течение некоторых интервалов времени, то система называется системой с сегментированной пейджинговой передачей, а если пейджинговый канал контролируется непрерывно, то речь идет о несегментированной передаче. Периоды

времени, в течение которых контроль пейджингового канала не осуществляется, могут для разных станций быть неодинаковыми в зависимости от требований пользователя абонентской станции.

Выражение сегментированная пейджинговая передача происходит от разбиения временной оси на отрезки заданной продолжительности сегментированной пейджинговой системе абонентская станция контролирующая временной интервал, будет контролировать следующий временной интервал через определенное целое число интервалов. Число временных интервалов, которые необходимо пропустить между двумя 16 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ КОНТРОЛИТУЕМЫМИ

интервалами, называется временным циклом. Кроме того, по пейджинговому каналу на абонентскую станцию может быть передано весьма короткое сообщение Однако, длину такого сообщения нужно выбирать как можно

меньшей, так как пейджинговый канал является каналом с ограниченным ресурсом, распределяемым между абонентами. В системах связи нужно иметь

возможность передавать широковещательные сообщения. Широковещательными являются сообщения, предназначенные всем пользователям в некотором районе. Так, например, служба погоды может передавать сводки погоды всем абонентским станциям данного района. Использование сегментированной пейджинговой передачи ставит под сомнение возможность широковещательной передачи сообщений таким образом, чтобы они были приняты всеми абонентскими станциями данного района.

Краткое изложение сущности изобретения Ланное изобретение представляет собой новый и усовершенствованный способ широковещательной передачи коротких сообщений (SMS), реализации услуги связи, заключающейся в передаче коротких сообщений (ПКС) в сети связи

Целью настоящего изобретения является разработка способа и устройства, обеспечивающих гарантированную широковещательную передачу сообщений при минимальном влиянии услуг связи на общую пропускную способность системы

Еще одной целью настоящего изобретения является разработка способа и устройства приема широковещательных при сообщений. сокращении энергопотребления при реализации сегментированной пейджинговой передачи.

Преимуществом настоящего изобретения является то, что в данном случае реализуется успешная широковещательная передача коротких сообщений в системах связи, в которых используется сегментированная пейджинговая передача Кроме того. преимуществом является то, что изобретение предложенное использоваться в системах связи с произвольным числом пейджинговых каналов

В первом варианте реализации настоящего изобретения широковещательное сообщение передается по каждому пейджинговому каналу и в каждый интервал времени на протяжении определенного максимального временного цикла Это сообщение приходит на все абонентские

-3-

станции, независимо от того, вкиме временные интервалы или пейдоинговаю каналы им вырелены. Такое сообщение содержит заголовок, содержащий информацию, на со-новании которой абочентова отанции может отличать широковещательные сообщения, которые нужно принимать от широковещательных сообщений, принимать которые

Во птором варианте реапизации в каждом пейдионновом канале и в каждом интервал времени на протяжении заданного масомального ременного цикла перердается широковещательном поисковом вызове содержится уведомление для воех абочентовох станций о следующем за ним широковещательном сообщеньом соответь забочентовох отанций о следующем за ним широковещательном сообщеньом соответь забочентовох сотанций о следующем за ним широковещательном сообщеньом соответством соо

Соответствующее широковещательное сообщение передается только один раз по всем пейджинговым каналам и, если абонентской станции необходимо принять это широковещательное сообщение, то станция контролирует пейджинговый канал в заданное время. В широковещательном поисковом вызове может быть либо явно указано положение одиночного временного интервала, котором будет передаваться соответствующее широковещательное сообщение, либо положение временного интервала в котором соответствующее широковещательное сообщение будет передано, задается в соответствии с определенным алгоритмом

В третьем варианте реализации настоящего изобретения предполагается периодическая широковещательная передача исковых вызовов по всем пейджинговым каналам В третьем варианте все широковещательные вызовы передаются на одном или нескольких интервалах времени с периодической цикличностью. Период между интервалами времени, в которые передаются широковещательные поисковые вызовы. называется широковещательным циклом Как было описано выше, широковещательный поисковый вызов может либо явно указывать на положение одиночного интервала времени, в который будет передано соответствующее широковещательное сообщение, положение интервала времени, в который передано соответствующее широковещательное сообщение, вычисляется в соответствии с определенным правилом. Если абонентской станции необходимо принять широковещательное сообщение, то она может контролировать выделенный ей пейджинговый канал в течение интервала передачи широковещательного поискового вызова, а затем абонентская станция для того, чтобы принять соответствующее широковещательное сообщение, должна контролировать пейджинговый канал во время подходящего интервала времени.

время подходящего интервала времени.
Четвертый вариант выполнения
настоящего изобретения предполагает
периодическую передачу

5

ဖ

 ∞

широковещательных поисковых вызовов по одному каналу. В четвертом варианте реализации широковещательные поисковые вызовы периодически передалога по одному выделенному пейдхинговому каналу. Если абочентской станции необходимо принять широковещательное сообщение, то она в нужное время настраивается на выделенный пейджинговый канал для того, чтобы причимать широковещательные поисковые вызовы. Если абонентской станции необходимо принимать любые из

пригимательных соответствующих широковещательных сообщений, то абонентская станция для того, чтобы принять широковещательное сообщение, в нужное время, соответствующее передаче

проживающий портого сообщения, настраивается на пейджинговый канал передачи широковещательных сообщений передачи широковещательных сообщений жижет быть задан явио в широковещательным поисковом вызования в соответствии с вызования в соответствии с том вызования выстрания выстрания выполняющей с том выстрания выстрания выстрания выстрания выстрания выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выполняющей выстрания выполняющей выпо

 вызове, либо указан в с определенным правилом.

В предпочтигальном варменте реапизации ширококециательные писковые вызови ширококециательные сообщения передаются многократно чарва такие всемение и интервалы, чтобы все абочентские отанции гарантироковециательные поисковые вызовы и соответствующие им цирокомециательные сообщения. Ниже подробно отисан способ опредление оттимальных временных

25 интервалов передачи. Пятый вармант основан на описанной выше периодической передаче широковещательных поисковых вызовов. В пятом варианте в каждом временном

интервале и по каждому пейдионновому каналу передается индикатор нового поискового вызова этот индикатор нового поискового вызова указывает абонентской станции на то, что на интервале периоцической передати.

широковещательного поискового вызова булут передаваться новые широковещательные поисковые вызовы, благодаря чему отпадает необходимость в контроле абочентокой станцией интервалов передачи широковещательных поисковых вызовов в том случае, если не передается
 вызовов в том случае, если не передается

новых широковещательных сообщений.
Швстой вариант реализации настоящего изобретения работает в сочетании со способами, в которых широковещательные поисковые вызовы уведомляют о том, что за

ними последуют широковещательные сообщения. В примерном варианте реализации в широковещательном поисховом вызове содержится вектор раздачи, указывающий на то, как принимается соответствующее широковещательное

сообщение. В примерном варианте реализации вектор раздачи выборочно указывает частотный поддиалазон, канал и временной интервал, соответствующие передавемому широковециательному

55 сообщению. (Кроме того, широкосециательный поизововы поизовом поизов

порядковый номер.
Широковещательный индентификатор содержит достаточно информации для того, чтобы абонентская станция могла принять

4

решение о том, нужно ли принимать веязанное с этим идентификатором широковещательное сообщение В частности, порядковый номер повезляет абисинствой станции пропускать дублированные сообщения, благодаря чему обеспечивается обережение энергии за счет исключения прима ранее полученных широковещательных сообщений

Краткое описание чертежей

В дальнейшем изобретение поясняется описанием конкретного варианта его воплощения со ссылками на сопровождающие чертежи, на которых

Фиг. 1 изображает схему связи, согласно изобретению;

фиг. 2 изображает распределение ресурсов связи в описываемом варианте реализации многостанционной системы связи с расширенным спектром согласно изобретению;

фиг. 3 изображает схему системы передачи, согласно изобретению; фиг. 4 изображает схему приемной системы, согласно изобретению

Описание предпочтительного варианта

реализации изобретения Пейджинговые службы 2 (фиг. 1), 4 и 6 обеспечивают передачу сообщений на главную станцию связи 10. Сообщения содержат заголовок, указывающий на характер сообщения и на необходимость того. чтобы данное сообщение широковещательно передано абонентским станциям в районе. После этого широковещательные сообщения передаются главной станцией связи 10 абонентским станциям 12, 14 и 16. Абонентские станции 12. 14 и 16 принимают широковещательные сообщения и выборочно передают сообщения пользователям абонентских станций В примерном варианте реализации сигналы передаются главной станцией связи абонентским станциям 12, 14 и 16 в соответствии со связным форматом множественного доступа с кодовым разделением (МДКР), как это подробно описано в патентах США N 4901307 и N 5103459

Пейдионговые службы 2, 4 и 6 морт являться коммерческим или гохударственными службами, которые обеспечивают ширковоещиястныму передаусосбщений пользователям в ограниченной области. Тиличным гримером пейдионговых служб ввляются службы которые передают котировые акций или прогомы поторыбить переданы частными компаниями черса общую сеть 8 Примером этого является случай, когда рабогодатель желает передать короткое сообщения своим служащим в короткое сообщения своим служащим в

Z

m

5

ဖ

 ∞

заданном районе
На фиг 2 проилпострирован примерный
способ разделения рекурсов связи, а именно,
выделенного диапазона частот. Участок
спектра разбивается на подциалазоны,
причем разанье подциалазоны используются
различными службами. Например, участок
спектра может быть разбит на две половины,
причем первая половина используются
различнения в две половины
причем первая половина используются
различнения две подкательной В

Носитель может разбить свою половину на поддиапазоны. В приведенном примере носитель А разделил свой участок спектра на к различных подриялаючно Каждый из этих подриялаючно разбит еще на качалы, которые обозывчены в соответствии с их назначениеми Подриялаюч НИДР частота 3 разделен на контрольный качал, качал синкро-инаации, тя качаль раздиобомена и пейдумитовых качалов Заметии, что каждый подриялаючно содержит вое приведенные качалы Качалы отделены один от другого в кодовом простреметее.

баналъ радиособиена используются для организации направляенной передачи данных и распределены по отдельным потребиталям на премя учтановления направленной связи передументальном потребиталям на премя учтановления передутавляют собол для приема сигнальной информации и для приема сигнальной информации и для приема сигнальной информации и держивать информации, например, отраница радиособиена, учедомляет абоненторую учтановлена и по вклюму именно каналу разрособиена и по вклюму именно каналу разрособиена и по вклюму именно каналу разрособиена предусменной потрем потрем

пейдичні рациломията, з'ятем пейдичні править радить пейдичні пейдични пейдичні пейдични пейдични пейдични пейдични пейдични пейдични пейдични пейдични пей

В сегментированных пейдихнитовых го окражнительного и октоямах абонентоках станция предождение предождение и законенные интервалы, называемые временным щиктом, чтобы контролировать начальным предождением предождением предождением предождением предождениям предожде

абонентская станция контролирует выделенный ей пейджинговый канал, и в соответствии с этим главная станция передает пейджинговые сообщения именно в те моменты времени, когда они могут быть приняты

Различные абочентогие станции могут контролировать выдоленные деятрижительность с различными за временьными циизами. Кроме того, с различными за оистемах с оелиментированной переодачей пейджинговых с остиментированной переодачей пейджинговых с остиментированной переодачей пейджинговых с остиментированной переодачей переимизированной переодачей переимизированной переодачей переимизированной переимизирован

 станциями, распределяются настолько равномерно, насколько это вожножно в течение заданного максимального временного цикла. Максимальный временной цикл соответствует количеству временных интервалов, в которых все абочентожне станции должны выполнить контроль

-5-

выделенных им пейдионговых каналов на предмет наличия отрания радиообмена. Различия во временных циклах и в распоределении контролирующих эременных интервалов на протяжении максимального временного цента призодит ка витруанниям страновного в соответствующих которых распользователя в заразнеми район одновременно контролируют какой-либо один пейдкинтовых канал, в воемы радии.

Первый вариант реализации настоящего изобретения обеспечивает широковещательную передачу сообщений по всем пейджинговым каналам и на протяжении

всем пейджинговым каналам и на протяжении всех интервалов времени в течение максимального временного цикла

Передаваемое широковещательное сообщение включающее собственно сообщение и заголовок, указывающий на характер сообщения поступент на генератор широковещательных отраниц и сообщений 20 (фит 3). Генератор широковещательных отраниц и сообщений 20 формирует широковещательное сообщение в соответствии с заданными

широковещательным форматом. Широковещательное сообщение

послугает в бурев и шерожоващительных сообщений 24 В соответствии с очинальние очинальных систементых выпользоващительных сообщений 24 ворожентых сообщений 24 передами послусовещательных сообщений 24 передами послусовещательных сообщений 24 передами широковещательных сообщений 24 передами широковещательное особщение в кодер 27 Контроллер передами поиссового вызова 34 в соответствии с сигналыми, поступающими в соответствии с сигналыми, поступающими в соответствии с сигналыми соответствии с при этом широковещательное остроичающих, при этом широковещательное каждом временном интервале на протяжении максимального временного цитервале на протяжение на протяжение на протяжение на протяжение на протяжение на пределение на протяжения на протяжение на пределение на протяжение на пределение на протяжение на пределение на пределение на пределение на пределение на протяжение на пределение на пределение

Кодер 27 кодирует широковещательное сообщение, чтобы осуществлять обнаружение/исправление ошибок, а также обеспечить засекречивание связи. Кодированное широковещательное

сообщение подается с кодера 27 в модулятор

m

5

ဖ

 ∞

28 Модулятор 26 модулирует кодированное широковещательное особщение в каждом пейдионтавом канала в соответствии с синтальям, поступающими из контролпера перадачи покомосного вызова 34 Модулятор 28 является модулятором инсиксептенном (ИДПР), как это подройне описама в патентах (ИДПР), как это подройне описама в патентах модулирование широковещательное сообщение поступает в перадатчик (ГПрл") 28, который переносит синтал в высокий диапазон частот и усиливает его с тем, чтобы респораделить информации.

распределятия мисторомицию по воом широковещия отньюто сообщение по воом подригизанням в соответствии с оитнятом, процессия в вызования и учительным процессия в вызования и учительным и перенесенный в верхний диагазом частот сигнал поступеет в антенну 30 и далее передаетоя воем аботнетноми станциям ленного, воём станциям

На фиг 4 показана примерная система, выполненная в соответствии с настоящим изобретением. Сигнал, передаваемый антенной 30, принимается антенной 50 и подается в приемник ("Прм") 52, в котором

понижается частота сигнала и осуществляется его усиление. Контроллер приема поискового вызова 62 в соответствии с синхронизирующими сигналами, поступающими и блока синхронизации 58,

5 определате интервавы времени, подходящие для контроля приемной системой выделенного ей пейкринтового канала В первом варианте реализации приемная системы контролирует выделенный ей пейдионговый канал один раз за временной дикт на предмет наличия страниц

икт на предмет наличия страниц радиообмена и широковещательных сообщений. В нужном временном интервале

контролпер приема поискового вызова 82, выдает сигнал синхронизации в приемник 52, в результате чего приемник включается и соуществляет контроль выделенного ему пейджинового канала Приятный сигнал поступает в демодулятор 54 для модуляции

В приморном варианте реализации демодулятор 54 являета демодулятором системы МДКР, подробно описанным в влатентах США N 490137 и N 5103459. Демодулированный сигнал демодулятора 54 поступает в деходер 56 деходер 56 деходируют демодулированный сигнал и выборочение выдает широговециательное выборочение выдает широговециательное

сообщение пользователям абонентской станции.
Во втором варианте реализации изобретения в каждом временном интервале яждого пейджингового канала передается

широковещательный поисковый вызов, в котором содержится уведомление о передаваемом вспед за ней широковещательном сообщении.

широковещательном сообщении. Соответствующее широковещательное

35 сообщение передаетов в сди-юм временном интервале жидого пейдомингового канала. Временные соотношения между широховещательным поисовым вызовом и сообщением могу широковещательным сообщением могу и широковещательным особщением могу и широковещательным особщением могу и широковещательным особщением могу и широковещательным внужном виде, либо они могу быть заданы в соответствии с определенным преактом.

Передаваемое широковещательное сообщение в випочающее сообтвенно сообщение и идентификатор, указывающия на характер передавамого сообщения, поступает на генератор широковещательного поискового вызова и сообщения СО Генер

50 широковещательнов сообщение и широковещательный поисковый вызов в соответствии с заданным широковещательным форматом, например, в соответствии с Н-алгоритмом перемещивания с

55 В примерном аиторитие перемешявания предполагаетов, что каждый предполагаетов, что каждый предполагаетов, что каждый имрожовещательный вызов содержить имрожовещательный имернителетор, в котором для абочентской станции одержитов информация о характере передаваемого собщения. Будем считать также, что функция Н отображает пространство всех широковещательных идентификаторов на равномерное

пространство всех широковещательных идентификаторов на равномерное распределение в интервале 0 \leq Н (заголовок) < N, где N - значение, определяемое исходя из приемлемого

распределения широковещательных сообщений в пейджинговом канале. Если широковещательный поисковый вызов передается на временном интервале образо тосответствующее сообщение будет передаваться на временном интервале в mag-

B_{msq} = b₀+H (идентификатор), (1)

где b_0 - фиксированное омещение после временного интервата, в котором встречалост последний из широковещательных поножовых вызовов для широковещательных поножовых когда широкомещательный поможовый вызово для широкомещательный поможовый вызово добо временной интервал, в котором собой временной интервал, в котором поредается одиничный широковещательный попрожовый вызоваться одиничный широковещательный порожовых выстременной интервал в котором помусовый выховаться одиничный широковещательный помусовый вызоваться одиничный широковещательный помусовый выховаться одиничный широковещательный помусовый выховаться одиничный широковещательный помусовый выховаться объекторых выстременной интервал в помусовый выховаться объекторым выстременной интервал в том помусовый выховаться объекторы в том помусовый выстременной интервал в том помусовый выховаться объекторы в том помусовый выстременной интервал в том

В предпочтительном варианте реализации алгоритма перемешивания главная станция связи оснащается средствами для разрешения конфликтных ситуаций в тех случаях, когда два сообщения в результате рандомизации передаются в одном и том же временном интервале. В предпочтительном варианте алгоритма перемешивания широковещательный поисковый вызов описывается двумя различными подполями, одно из которых является порядковым номером і, а другое - идентификатором х Если широковещательный поисковый вызов передается во временном интервале b расе. то соответствующее сообщение будет передаваться во временном интервале b mag. значение которого определяется из выражения:

В_{mag} = b₀ = (H(x)+i)mod B, (2) где b₀ - фиксированное смещение после

временного интервала, в котором встречался последний широковещательный поисковый вызов для широковещательного сообщения b msg. H(x) - отображение пространства всех идентификаторов в диапазон 0 ≤ H(x) < N, а В - цикл широковещательной передачи. В общем случае порядковые номера двух широковещательных сообщений, передаваемых в олном широковещательной передачи, MODVE совпадать Однако в случае, когда два широковещательных сообщения в результате рандомизации оказались в одном временном интервале, главная станция связи может устранить конфликт широковещательных сообщений путем замены порядкового номера і одного из сообщений.

Широковещательное сообщение поступает в буфер широковещательных сообщений 24, а широковещательный поисковый вызов поступает в буфер широковещательного поискового вызова 22. Контроллер передачи поискового вызова 34 выдает в буфер широковещательного поискового вызова 22 такие сигналы синхронизации, что широковещательный поисковый вызов формируется в каждом временном интервале на протяжении максимального временного цикла. В ответ на сигналы синхронизации, поступающие из контроллера передачи поискового вызова 34. буфер широковещательного поискового вызова 22 выдает широковещательные поисковые вызовы в кодер 27. Кодер 27 кодирует широковещательные поисковые

5

ဖ

 ∞

вызовы, а затем выдает закодированные широковещательные поисковые вызовы в модулятор 26 Модулятор 26 осуществляет модуляцию закодированными

широковещательными поисковыми вызовами так, что широковещательные поисковые вызовы выдаются в каждом пейджинговом канале в соответствии с сигналами, поступающими из контроллера передачи поисковых вызовов 34.

Мадуикропанные широковещательные поиховые высовы выдаится мадуитегором. 2 бив передатчик 28 ("Прд"), в котором синтал переножится в высовий ауапазом частот и усиливается с тем, чтобы обеспечить наличее широковещательных поковых высовов в о воех пейдминговых жаналах в соответствии с онгналими, поступающими из контроллера передами поиховых вызовов 31 / Усиленный и перевосительной поиховых вызовов з 1/ Усиленный и перевосительной поиховых поиховых вызовов з 1/0 / Усиленный и перевосительной поиховых вызовов потупает в антенну 30, а загем реводелеть всем вбочентоми станциями.

находящимся в заданном рабоне.
После передани циркоковещательных поисковых вызовов в течение максимального временного цикля, контроляер передани поисковых вызовое 34 во временной митереал попоходящий для передани митереал попоходящий для передани октяраю поисковых вызовое 34 во временной бубер собщений 24 во соответствии синал окикронизации в будер собщений 24 в соответствии синхронизации выдает имроковещательное сообщение в коре 27 кодиру т широковещательное сообщение и выдает кодукрованное сообщение и выдает кодукрованное

широковещательное сообщение в модулятор 26. Модулятор 26 модулирует кодированным выроковещательным сообщением каждый пейджинтовый канал в соответствии с сигналами, поступающими с контроллера передачи поисковых вызовов 34.

Модулированное широковещательное сообщение выдается мосулятором 28 вил передатчик ("Прд") 28, где сообщение переносится в высомий диапазон частот и усиливается таким образом, чтобы сбеспечить налими образом, чтобы составтствии о синталими, потупающили о сообщения во вом тей-димиговых вызовах з соответствии о синталими, потупающили о сообщения потраеми поиссевых вызовах 3 диапазон частот широковещательного сообщение потругает в антиниту 30, а затем передается воом абснечноми станчиям в

Контроллер приема поисховых вызовов 63 (фи 4) выдлет в приемник 52 систролирует в результате чего приемник 52 контролирует выделенный ему пейджинговый канал. Широховещательный покововій вызов Ційфоховещательный покововій вызов переноситов в низий диалазон часто усиливается Усиленный широховещательный покововый вызов поступает в демодультор 54, демодулируется и подается далее в 20 декодру Тригова.

заданном районе.

Декодер 56 декодирует широковещательный поисковый вызов и выдает широковещательный поисковой вызов в контроллер приема поискового вызова 62. Контроллер приема поискового вызова 62 в соответствии с заданием пользователя

-7-

определяет, представляет ли последующее широковещательное сообщение интерес для пользователя абонентской станции.

Если контроллер приема поискового вызова 62 делает вывод о том, что последующее широковещательное сообщение представляет интерес для пользователя абонентской станции, то он выдает сигналы на прием широковещательного сообщения.

Контроллер приема поискового вызова 62 определяет временной интервал, в котором будет передаваться широковещательное сообщение. Информация о временном интервале, содержащем широковещательное сообщение, может быть выделена из широковещательного поискового вызова или получена в соответствии с заданным алгоритмом. Контроллер приема поискового вызова 62 выдает в приемник 52 сигнал синхронизации временного интервала, в результате чего приемник контролирует пейджинговый канал во время, подходящее для приема широковещательного сообщения. Приемник 52 принимает широковещательное сообщение, поступившее с антенны 50. переносит его в низкий диапазон частот и усиливает. Затем принятое широковещательное сообщение подаются в демодулятор 54, который демодулирует это принятов широковещательное сообщение Демодулированное широковещательное сообщение поступает в декодер 56, который

ссобщение поступает в декодер 56, который декодирует широковещательное сообщение и выдает его пользователю абонентской станции.
В третьем варианте реализации

изобретения широковещательные поисковые вызовы передаются периодически в указанных временных интервалах по всем пейджинговым каналам. Как было описано выше, широковещательные поисковые вызовы содержат информацию о следующих за ними широковещательных сообщениях. Соответствующие широковещательные ссобщения передаются по меньшей мере один раз по каждому пейджинковому каналу. Период передачи широковещательных поисковых вызовов называется широковещательным циклом Еспи абонентской станции необходимо принять широковещательные сообщения, то она должна контролировать выделенные ей пейджинговые каналы на тех временных интервалах, в которых передаются

широговещательные поижовые вызовы
Передаваемое сообщение, осдержицье,
сообственно сообщение и заголовок в котором
указан харкитер сообщения, подается в
генератор широковещательного поижового
вызова и особщения 20 (фил. 3). Генератор
широковещательного поижового вызова и особщение 20
широковещательного сообщение и
широковещательного сообщение и
широковещательного сообщение и
широковещательного сообщение и
широковещательного фил. 4
соответствии с задянным форматом
широковещательного передуми

5

ဖ

 ∞

Шкроховещительное особщение поступает в буфер особщение 24, а шкроховещательных поисховых вызов в криф вызовения присхования вызов в криф выпроховещательного поисхового вызова 22. Для того чтобы обеспечить выдач шкроховещательного поисхового вызова 22 шкроховещательного поисхового вызова в подходящий временной интерези, кинтерези, кинтере

передачи поисхового вызова 34 выдает в буфер широковещательного поисхового вызова 22 сигнал сиихронизации При получении сигнал систронизации При систронпера передачи поисхового вызова 34 буфер широковополосного поисхового вызова в корре 27. Корре 27. осуществляет кодирование широковещательного поисхового вызова в корре 27. Корре 27. осуществляет кодирование широковещательного поисхового вызова и корре 27. Корре 27. выстрониции вызова и предеста вызова и предеста вызова и предеста вызова в могитирова вызов в могитирова вы выститирова вы выстронительного поисхового вызова и предеста выстронительного поисхового выстронительного выстронительного выстронительного выстронительного выстронительного выстронительного выстронительного вызова и выстронительного выстронительного выстронительного вызова выстронительного выстр

Модулятор 28 колопьзует заходированный широковещательный пожольяй вызов лу модуляции таким образом, чтобы обеспечить наличие широковещательного поможового в вызова в важдом пейджингозом канале в соответствии с синалалим, поступающим с контролпера передачи пожового вызова 34, Модулировенный шкромовещательный

носцу/проватемы пафомендательной участи почасовать высол на моделитора 26 перевосит то почасовать и почасовать и почасовать и почасовать и почасовать и почасовать и почасовать высова в высолей деньного почасовать высова в высолей деньного почасовать нагичие широковециятельного поможового вызова во воех пейдроинговых канапах в соответствии с сигналами, поступающим из 56 контроллера передачи поможового вызова 36. Усиленный и перемесенный в верхими диапазом частот сигнал широковециательного поможового вызова то почасового вызова поступает в в этемну 30 и передается воем абочентским станциям в заданном районе.

ледилитим режине.
При передаче соответствующего широковещательного сообщения контроллер передачи поискового вызова 34 выдает в буфер широковещательного поискового вызова 22 синнал синхронизации, указывающий временной интервал,

подходящий для передачи широковещательного собщения. В ответ на это буфер широковещательного поискового выхова 22 выдает широковещательное сообщение в кодер 27. Кодер 27 соуществляет кодирование широковещательного собщения и выдает

мироковещательного сообщения и выдает кодированное широковещательное сообщение в модулятор 26 Модулятор 26 модулирует кодированным

мироковещательным сообщением каждым бе педраменсый канал в соответствии с сичалами, поступающими из контролира перадачи понисквого вызова з 4. Модулированное шкроковещательное сообщение гоступает из модулятора 26 в регратичик (ТРДТ) 28 в котором широкомециательное сообщение пре-гостога

в высожий диапазом частог и усиливается, чтобы обеспечить наличие широковещательного сообщения во всех лейджинговых жаналах в соответствии с с сималом контроллера передачи сообщения 34 Усиленьный и переносенный в высожий диапазом частот симали широковещательного сообщения поступает в антенну 30 и передается всем абонентским станциям в заданном районе

Контроллер приема поискового вызова 62 с (фиг 4) выдает в приемник 52 сигнал синхронизации временного интервала, в результате чего приемник 52 контролирует выделенный ему пейхичнговый жанал в течение интервала времени, в который передается широковешательный поскровый вызов Принятый широковещательный поисковый вызов подается в демодулятор 54. где он демодулируется и поступает далее в декодер 56. Декодер 56 декодирует сигнал широковещательного поискового вызова и выдает декодированный широковещательный поисковый вызов в контроллер приема поискового вызова 62. Контроллер приема поискового вызова 62 в соответствии с заданием пользователя определяет, представляет ли соответствующее широковещательное сообщение интерес для пользователя данной абонентской станции

Если контроллер приема поискового вызова 62 делает вывод о том, что последующее широковещательное сообщение представляет интерес для пользователя абонентской станции, то он выдает сигналы на прием соответствующего широковещательного сообщения. Контроллер приема поискового вызова 62 определяет временной интервал, в котором будет передаваться широковещательное сообщение. Как было описано выше, информация о временном интервале. содержащем широковещательное сообщение, может быть выделена Ma широковещательного поискового вызова или получена в соответствии с определенным алгоритмом

Контроллер приема поискового вызова 62 выдает в приемник 52 сигнал синхронизации временного интервала, в результате чего приемник 52 контролирует свой пейджинговый канал во время, подходящее для приема широковещательного сообщения Приемник 52 принимает широковещательное сообщение, поступающее с антенны 50, затем переносит в низкий диапазон частот и усиливает принятое широковещательное сообщение и подает сигнал в демодулятор 54 Демодулятор 54 демодулирует принятый сигнал широковещательного сообщения и выдает демодулированное

широковещательное сообщение в декодер 56. который декодирует широковещательное сообщение и выдает широковещательное сообщение пользователю абонентской

станции.

Z

cn

5

ဖ

 ∞

В четвертом варианте реализации настоящего изобретения широковещательные поисковые вызовы периодически передаются в одном указанном пейджинговом канале. Соответствующие широковещательные сообщения передаются в том же самом

указанном пейлжинговом канале. Если абонентской станции принимать широковещательные сообщения. то она должна настраиваться на указанный пейджинговый канал во временные интервалы, подходящие для приема широковещательных поисковых вызовов. Если абонентской станции необходимо соответствующее широковещательное сообщение, то она должна настроиться и контролировать указанный пейджинговый канал на временном интервале, соответствующем передаче широковещательного сообщения. Как было описано выше, временные соотношения между широковещательным поисковым вызовом и соответствующим ей широковещательным сообщением могут в явном виде передаваться в

широковещательном поисковом вызове, либо

могут быть получены при помощи определенного соотношения

Передаваемое сообщение, содержащее собственно сообщение и заголовок, в котором указан характер сообщения, подается в генератор широковещательного поискового вызова и сообщения 20 (фиг. 3) Генератор широковещательного поискового вызова и сообщения 20 формирует широковещательное сообщение широковещательный поисковый вызов в

соответствии с заданным форматом широковещательной передачи

Широковещательное сообщение поступает в буфер широковещательных сообщений 24, а широковещательный DHISOD поисковый широковещательного поискового вызова 22. Для того чтобы обеспечить выдачу широковещательного поискового вызова в подходящий временной интервал, контроллер передачи поискового вызова 34 выдает сигнал синхронизации При получении сигнала синхронизации с контроллера передачи поискового вызова 34 буфер широковещательного поискового вызова 22 выдает широковещательный поисковый вызов

в кодер 27. Кодер 27 осуществляет кодирование широковещательного поискового вызова и выдает закодированный широковещательный поисковый вызов в

модулятор 26.

Модулятор 26 подает кодированный широковещательный поисковый вызов в указанный пейджинговый канал соответствии с сигналом контроллера передачи поискового вызова 34. Модулированный широковещательный

поисковый вызов из модулятора 26 поступает в передатчик ("Прд") 28, который переносит сигнал широковещательного поискового вызова в высокий диапазон частот и усиливает его с тем, чтобы поместить широковещательный поисковый вызов в указанном пейджинговом канале 40 соответствии с сигналами, поступающими из контроллера передачи поискового вызова 34. Усиленный и перенесенный в верхний диапазон частот сигнал широковещательного поискового вызова поступает в антенну 30 и передается всем абонентским станциям в

заданном районе При передаче соответствующего широковещательного сообщения контроллер передачи поискового вызова 34 выдает в буфер широковещательного поискового вызова 22 сигнал синхронизации, указывающий временной и подходящий для передачи интервал. широковещательного сообщения. Буфер широковещательного поискового вызова 22

выдает широковещательное сообщение в кодер 27. Кодер 27 осуществляет кодирование широковещательного сообщения и выдает кодированное широковещательное сообщение в модулятор 26

Модулятор 26 модулирует кодированным широковещательным сообщением указанный пейджинговый канал в соответствии с сигналами, поступающими из контроллера перелачи поискового вызова Модулированное широковещательное сообщение поступает из модулятора 26 в передатчик ("Прд") 28 в котором широковещательное сообщение переносится в высомой диапазон частот и усиливается для и того, чтобы обеспечень подвучень подвучень широковещательного сообщения в указанный синтероможения в указанный синтером контролпера передичи сообщений 24. Усиленный в перемесенный в высомож диапазон частот синтал широковещательного сообщения поступает в антенну 30 и передается всем абочентским станциям в заденном рабоч.

Контроллер приема прискового вызова 62 (фиг. 4) выдает в приемник 52 сигнал синхронизации временного интервала, в результате чего приемник 52 настраивается и контролирует указанный пейджинговый канал в течение интервала времени, в который передается широковещательный поисковый вызов. Широковещательный поисковый вызов принимается антенной 50 и подается в приемник 52 для понижения частоты и усиления. С приемника 52 широковещательный поисковый вызов подается в демодулятор 54, где он демодулируется и поступает далее в декодер Декодер 56 декодирует широковещательный поисковый вызов и выдает декодированный широковещательный поисковый вызов в контроллер приема поискового вызова 62. Контроллер приема поискового вызова 62 в соответствии с заданием пользователя определяет, представляет ли соответствующее широковещательное сообщение интерес для пользователя данной абонентской станции.

Если контроллер приемы поискового вызова 82 делеят вывод о том, что последующее широковещательное сообщение предгавляет интерес для пользователя абонентской станции, то он выдает сигналь на прием соответствующего широковещательного сообщения Контроллер приема поискоется вызова 82 сперадятеля передаваться широковещательное сообщение.

Контролпер прияма поихового вызова 62 выдает в приемник 52 сигнал синкромизации временного интервала, в результате чего приемник 52 настраизвется на и контроликует указанный Раффинновый канал на интервала времени передачи широковещательного сообщения. Приемник 52 принимает широковещательное сообщения, поступающее а штельно 50 антельно то поступающее а штельно 50 антельно 50 антельного поступающее а штельно 50 антельно 60 антельного и поступающее а штельно 50 антельно 60 антельно 60

Z

m

5

ဖ

 ∞

низий диапазон частот и усиливает принятое широковещательное сообщение. Демодулятор 54 демодулирует принятое широковещательное сообщение и выдает демодулированное широковещательное сообщение в деходер 56, который демодирует широковещательное сообщение и выдает выдает

широковещательное сообщение

пользователю абочентской станции. В четвертом варианте реализации изобретения как широковещательный изобретения как широковещательный отпоисовый вовов, так и широковещательного сообщение передаются дважды для того, чтобы таранторовать, что из двух последовательного помогового цамова изофанизоровательного помогов изображени широковещательного сообщения по урайней мере один из интервалок порядкения по урайней мере один из интервалок порядконнового раздуховительного сообщения по урайней мере один из интервалок порядконнового раздухобительного сообщения и интервалок порядконнового раздухобительного даля посбого из даля посбого из

абонентових станции Абонентових отанциям в системе могу быть назачения всеменные цияты с определенным периодом S₁, Каждая абонентовая станция может выбирать свой временной дики из набора временных циктов S₁, S₂,...... Для произвольного абонентового устройства X, минощего ворменной цикто радихобиена S₅ пейдихинговые временные цинтеравлы S₆ пейдихинговые временные интервалы S₆ пределяются из вырожения

 $S_n = (n \cdot S_n) + F(x), (3)$ где F(x) равномерное отображение уникальных идентификаторов абонентских станций на интервале $0 \le F(x) \le S_n$.

В системе может задаваться также широковещательный пейджинговый

то проковещательные пекджинговые и проковещательные пекджинговые и проковещательные пекджинговые и проковещательного по меньшей мере один вроменной интервал каждого широховещательного цикла ипроковется для передачни широховетаятельных покожовых вызовов В такой системи может потребоваться согуществить выбор широховещательных сосуществить выбор широховещательных с

пейдконтовых временных интервался таким образом, что обе последовательных шкроковещательных пейдконтовых интервалам совтадали с интервалом интервалам организации с интервалом ейдконтового радисобиема произвольного збочента Это може foths выполнено путем выбора последовательных пейдконтовых раменьмых интервалам зам итс. пасточения

временных интервалов так, что расстояние между ними, измеренное во временных интервалах, не делится поровну (не делится без остатка) на любой цикл радисобмена S_{п.} который может быть использован абонентскими станциями

В описываемом варианте реализации абонентские станции могут осуществлять выбор из набора пейджинговых циклов

радиообмена с периодами $S_n = 2^n \cdot 16, (0 \le n \le 7). (4)$

Будем считать, что период широковещательного пейджингового цикла для всех абонентских станций определяется выражением

 $B = 2^m \cdot 16(0 \le m \le 7)$. (5)

Пусть b_k характеризует номер временного интервала относительного начала широковещательного цикла k. Далее, пусть последовательные временные интервалы широковещательных поисковых вызовов определяются следующим выражением:

 $b_k = (b_{k-1} + i) \text{mod B. (6)}$ Заметим, что любое значение \bar{i} , $1 \le i \le 15$, будет приводить к получению

60 шуюоховецительных пейдонитовых интервалов, имеющих требуеную степень несовпадения с пейджинговыми интервалами радмостойнена. Однаю, в приведенных выше различных вариантах реализации абочентовие станцуи могут аботентовие станцуи могут аботентовие станцуи могут интервал непосъраственно перед и интервал непосъраственно перед и

интервал непосредственно перед и непосредственно после выделенного им временного интервала, поэтому значение і ограничивается до 2 ≤ і ≤ 14. Отметим также, что бывает необходимо выбирать значение, і таким, при котором максимизируется

расстояние между двумя широковещательными поисковыми вызовами каждый из которых может совпадать с пейджинговым временным интервалом радиообмена некоторого абонентокого устройства. Данному требованико отвечает значение і=3, которое выбрано для варианта ровализации. Этим свойством обладают любос значение і, меньше чем и вяляющевост простым для начиченьщего общего грапиталя В и S_h. Если разность (Р_{н-2}-Р_h) не делится на S_h. То это гарантирует, что хотя бы одне из дрку поспедовательных страниці, S_h. и S_{h-1} не связарат се связарат се произвольной абонентской забонентской забоне

отвищим.

В первом варианте опособа для управнения кинфпикта между временения инфирационального перединием виросовещательного перединием выросовещательного перединием выросовещательного поредирего делующих широковещательных посигедующих широковещательных посигедующих широковещательных особщениях, а во втором

сообщениях, а во втором широковещательном поисковом вызове также передается уведомление о тех же самых последующих широковещательных

сообщениях Если два широковещатольных поиховых вызова отделены, экз отикаемы выше широковещательным циятом плоснекторым количеством временных интервалов, меньшим чем и являющимся простым относительно наименьшего делителя В и S n. тогда все абонентским станции могут принимать одну, а некоторые и два широковещательных покосых вызова

Если к тому жо предусмотрены два избытсныех шкроковещательных сообщения, которые передаются раздельно через шкроковещательный цикл писс накоторые количество временных интервалов, которые количество временных интервалов, которые количество временных интервалов, которые относительных сообщеных Положения шкроковещательных сообщений могут быть переданы в явном виде в шкроковещательных сообщений могут быть переданы в явном виде в

либо в соответствии с вышеописанным алгоритмом смешивания может быть определено количество временных интервалов между вторым инремым соответствующим

широковещательным сообщением

cn

5

ဖ

 ∞

Необходимо отметить, что использование болое одного широховещательного поискового вызова или более одного широховещательного сообщения в данном широховещательного использовательном широховещательном цисле может привести к неприемленному распредорганном, которое может быть закреплено при помощи дологнительного дологнительного дологнительного широховательном дологнительного широховательном дологнительного широховательного дологнительного широховательного широ

предусмотренного между любыми двумя широковещательными поисковыми вызовами или сообщениями

Во эгором способо устранения конфинкта между ингервалнями рациросбенея и широковещательной передачи в первом информоверательной поисковом вызовен породается уведомнене с последующем широковещательном сообщения, а во эгором информовещательном сообщения вызовения поисковом вызовения поисковом высовения поисковом вызовения высовения выпоражения высовения в

отделены широковещательным циклом плюс

количеством

некоторым

интервалов, меньшим чем являющемог простым отпосительно экминеньшего общего делигеля В и S п Соотношение между имрожовещательным поисковым вывоом и соответствующим ей широковещательным сообщенеми может равным укратному наминеньших общем укратному наминеньших общем укратному наминеньших общем укратному наминеньших общем укратному первым укратному наминеньших общем укратном соответствения предоставления имера.

Пятый вариант реализации изобретения осуществляется в сочетании с любым из с способов, приведенных выше для периолической широковешательной

периодическог широковещательност периодическог периодического предусмогроперодахощий отмогамо предусмогроперодахощий отмогамо предусмогроперодахощий отмогамого по предусмогродя у предусмого по предусмого по предусмого и недуриментовый жанал, то при помощи индикатора нового поискового вызова она может выявить необходимость контроля информациального поискового вызова она информациального поискового вызова она информациального поискового вызовово до информациального поискового вызовово Вотегора предусмого вызовово Вотегора предусмого закономия алектро-мертим на абоч-воткого станции, на которой спедает необходимость станции, на которой спедает не станции, на которой спедает необходимость станции, на которой спедает необходимость станции, на которой спедает необходимость станции, на которой спедает не станции на которой спедает не

контроля приходящих широковещательных поисковых вызовов. Этот вариант реализации действует в сочетании со вторым, третьим или четвертым вариантами
В варианте изобретения

широковещательный поисковый BH30B состоит по существу из двух полей. Первое поле называется широковещательным идентификатором и используется абонентской станцией для отделения сообщений, которые нужно принимать, от тех широковещательных сообщений Которые принимать не надо. Второе поле называется 35 вектором раздачи и, как упоминалось выше, указывает абонентской станции, на какие каналы и поддиапазоны необходимо настраиваться, а также, на каких временных интервалах нужно принимать состветствующее широковещательное 40 сообщение.

Широковещательный идентификатор может состоять из четырех подполей Подполя включают адрес источника, код функции, порядковый номер и индикатор языка. Адрес источника идентифицирует того, кто передал сообщение Код функции указывает на основное солепжание сообщения. Порядковый номер характеризует версию сообщения, благодаря чему, при многократной передаче широковещательного поискового вызова абонентская станция может избежать двукратного приема одного и того же сообщения. Индикатор языка указывает на язык, на котором передается сообщение (английский, испанский французский и т.п.) Нет необходимости в описании каждого подполя, пока широковещательный идентификатор в целом является уникально описанным. Кооме того. нет необходимости в передаче информации

во веех подполях.
Вентор раздачи состоит из трех подполей,
об которые включают поля частоты, канала и
временного интервала Подполе диалазона
частот харкитеризует частотный поддиалазон
в которыем будет передаваться
сообщение. Подполе канала указывает
педименты указывает
педиментывый канал пия канал падкообмена.

-11-

временных

в котором будет передаваться соответствующее ширкокоещительное сообщение. Подполе временного интервала характеримует нимер временного интервала для задачных подгачаваюча и канала, в котором будет поможения высок ширкокоещения подгачаваться интервации по поможения выстора экальным морт быть переданы в явном виде либо определяться заном задачным форматом.

Может потребоваться обеспечивать пейгрингиром передну использую сонгативы вышеоликанных способов. Так, напримор, может потребоваться в большинстве случае изгользовать более эффективный способ широховещательного пейгрингиров а при необходимости передачи зварийного сообщения с осуществлять передачу спределенного сообщения во воги временных читервалах широковещательного цикла.

Могут быть осуществлены различные модификации данных вариантов реализации, причем основные описанные принципы могут быть положены в основу других вариантов реализации.

Формула изобретения:

Устройство для передачи широковещательных сообщений в сети связи, содержащей множество приемников, в которой сетевые данные передаются на множестве пейджинговых каналов во временных интервалах в предварительно определенном цикле временных интервалов. отличающееся тем, что содержит буфер (24) широковещательного сообщения для буферизации данных, определяющих сообщение, подлежащее передаче широковещательном режиме, контроллер (34) передачи для выдачи сигнала синхронизации, попожение указывающего временного интервала в предварительно определенном цикле временных интервалов, модулятор (26) для модуляции данных, передаваемых из буфера широковещательного сообщения в один или более пейджинговые каналы в течение временного интервала с положением, определяемым сигналом синхронизации из контроллера передачи, и передатчик (28) для передачи модулированного

широховещательного сообщения, указывающее положение временного интервала и одного или более пейдхенновых канасле, на которые сообщение будет передани в широховещательном режиме, идля передачи в широховещательном режиме модулированых данных сообщения во временном интервала с положением и на срии или более пейдожительк манатов

5

ဖ

 ∞

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что дополнительно содержит буфер (22) широковещательного поискового вызова для буферизации данных, определяющих поисковый вызов. подлежащий передаче в широковещательном режиме, модулятор (26) выполнен с возможностью модуляции данных из буфера (22) широковещательного поискового вызова для передачи на один или более пейджинговые каналы во время одного или более временных интервалов с положениями, определяемыми сигналом от контроллера (34) передачи, причем поисковый вызов передается в широковещательном режиме в одном или более положениях временных

интервалов на одном или более пейджинговых каналах сети.

3. Устройство по п.2, отличающееот тем, что модулятор (28) выполнен для модулации данных из буфера (24) широковециательного сообщения для передаги на все пейроинговые каналы в одном временном интервале с положением, определяемым синалом от контроливра (34) передаги, причем образовательной результатуры пределения причем образовательного интервала во всех подожении временного интервала во всех пейроинговских каналах оста;

 4. Устройство по п.2, отличающееся тем, что контролире (34) перадами выполнен для боспечения сигнала сиихронизации, указывающего все положения временных интервалов, а модулятор (26) выполнен для модуляции данных, передаваемых из буфера (22) широковещательного поихового вызова на все пейроинговые каналы во время всех зременных интервалов с положениями, определяемыми сигналом от контролитера (34) передачи, причем поихосный вызов передаетов в широковещательном режима.

(34) передачи, причем поисковый вызов передается в широковещательном режиме во воех положениях временных интервалов на воех пейджинговых каналах сети 5. Устройство по п.2, отличающееся тем, что контроллер (34) передачи выполнен для

76 то контроллер (34) передачи выполнен для обеспечение синнале синкронизации, указывающего одно положение временного интервала, а модулятор (25) выполнен для модуляции, данных, подвавамых из бутере (22) широковещательного поискового вызова на вое пейдженновые каналы во время одного временного интервала о положением, опрадалеемым синквогом опродалеемым синквогом опродалеемым синквогом опродалеемым синквогом опродалеемым синквогом интервала о положением, опрадалеемым синквогом интервала на воех неброичесных канализация опродательного интервала на воех неброичесных канализация оправиленного интервала на воех неброичесных канализация.

6. Устройство по п 2, отличающеся тем, что контролире (34) передами выполнен для сбеспечения сигнала сиисрочизации, указывающего одно положение временного интервата, а модутитор (25) выполнен для модутилции данных, подавамых из бучеста из дин пайтройноговый самата по время одного временного интервала с положением,

определяемым сигналом от контроллера (34)

передячи, и для модуляции дан-ых, подаваемых из буфера (24) широковещательного сообщения на один пейдоинговый изнал во время одного временного интервала с положением, определяемым сигналом от контроллера (34) передячи, причем поисковый вызов передягия в широковещательным режиме в одном положении временного интервала на одном пображениемых канало сеги, в канало сеги, в составлением общение передается в широковещательном режиме в одном положении времеными в канало сеги, в собщение передается в широковещательном режиме в одном положении времеными в одном положении в одном положении времеными в одном положении в одном положения в одном положения

интервала на одном пейджинговом канале сети. 7. Устройство по п.6, отличающееся тем, что сообщение передается в том же положении временного интервала и на том же

пейджинтовом канале, в которых передается помсковый вызов.

8. Устройство по любому из предшествующих пунктов формулы, стличающеся там, ито устройство выполнено для передачи индикатора нового поискового вызова в кождом из множества каналов во вызова в кождом из множества каналов во

-12-

время всех положений временных интервалов в предварительно определенном временном цикле, причем индикатор нового поискового вызова показывает, следует ли передвавть в широковещательном режиме последующий поисковый вызов.

9. Устройство для приема широковещательного сообщения. передаваемого в виде сигнала в сети связи. содержащей множество таких устройств, в которых сигналы сетевых ланных передаются по множеству пейджинговых каналов во время временных интервалов с положениями в предварительно определенном временном цикле, причем устройство содержит приемник (52) для приема сигнала, передаваемого в указанном положении временного интервала в указанном пейджинговом канале, демодулятор (54) для демодуляции сигнала, принимаемого приемником, декодер (56) для декодирования демодулированного сигнала и контроллер (62) приема поискового вызова для подачи на приемник сигнала синхронизации сообщения, указывающего положение временного интервала в предварительно определенном цикле временных интервалов, в котором контроллер (62) приема поискового вызова предназначен для реагирования с целью приема поискового вызова, указывающего положение временного интервала на одном или более пейджинговых каналах, на которых сигналы данных будут передаваться в широковещательном режиме, для управления приемником для приема широковещательного сообщения в положении временного интервала на пейджинговом канале, указываемом поисковым вызовом 10. Устройство по п.9, отличающееся тем,

что контроллер (62) приема поискового вызова выполнен для обеспечения сигнала управления синхронизацией поискового вызова, указывающего положение временного интервала в предварительно определенном цикле временных интервалов, демодулятор (54) выполнен для демодуляции принятого поискового вызова из одного или более пейджинговых каналов во время положения временного интервала из контроплера (62) приема и декодер (56) выполнен для декодирования демодулированного сигнала с целью получения широковещательного поискового вызова и обеспечения широковещательного поискового вызова на контроллер (62) приема поискового вызова, контроллер (62) приема поискового вызова выполнен для обеспечения сигнала синхронизации сообщения в зависимости от широковещательного поискового вызова

11. Устройство по п.10, отличающееся тем, что контроллер (62) приемника поискового вызова выполнен для выдачи сигнала синхронизации сообщения в соответствии с предварительно

5

ဖ

 ∞

определенным набором пользовательских предпочтений.

12. Устройство по любому из пл.9. 1.1, отличающеся том, что устройство выполнено для приема индинатора нового поискового высова, указывающего, следует ли причимать последующий поисковый высов или нег. и для потределения из принятого индинатора нового контролировать последующий поисковый высов.

13. Устройство по любому из пп.9 - 12, отличающееся тем, что поисковый вызов определяет широковещательный поисковый вызов, при этом широковещательный поисковый вызов содержит

широковещательный идентификатор, определяющий характер широковещательного сообщения, и вектор раздачи, указывающий каким образом необходимо принять сообщения.

20 14. Устройство по п.13. отличающееся 20 тем, что ширсковещательный идентификатор содержит адрес источника, идентифицирующий отправителя широковещательного сообщения.

15 Устройство по одному из л. 13 или 14, отличающееся тем, что широковещательный идентификатор содержит код операции, указывающий предмет широковещательного сообщения.

16. Устройство по любому из пп.13 - 15, отличающееся тем, что широковещательный идентификатор содержит порядковый номер, идентифицирующий вариант широковещательного сообщения с целью

избежания приема одного и того же широковещательного сообщения устройством дважды в случае, когда широковещательное сообщение является избыточно

широковещательным 17. Устройство по любому из пл 13 - 16, отличающееся тем, что широковещательный идентирикатор содержит индикатор языка, указывающий язык, на котором передается

широковещательное сообщение

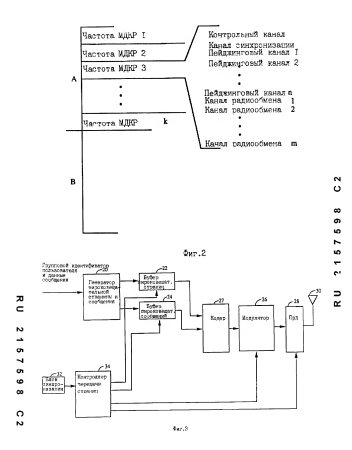
18. Устройство по любому из лл 13 - 17,
отличающееся тем, что вектор раздачи
содержит подлогое попосы частот,
определяющее, в каком поддиалазоне частот
будет передаваться широковещательное
сообщение.

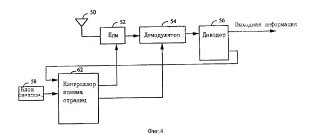
19 Устройство по любому из пп 13 - 18, отличающееся тем, что вектор раздачи содержит подполе канала, спределяющий канал, на котором будет передаваться широковещательное сообщение.

20 Устройство по любому из пл 13 - 19, отличающееся тем, что вектор раздачи содержит подполе временного интервала, определяющее временной интервал, в котором будет передаваться

в широковещательное сообщение

60





98 C2

R

-15-